



TITLE:

10. 球の中における渦輪の数値シミュレーション(名古屋大学応用物理学科,修士論文題目・アブストラクト(1986年度),その2)

AUTHOR(S):

竹内, 好文

CITATION:

竹内, 好文. 10. 球の中における渦輪の数値シミュレーション(名古屋大学応用物理学科,修士論文題目・アブストラクト(1986年度),その2). 物性研究 1987, 48(5): 596-596

ISSUE DATE:

1987-08-20

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/92751>

RIGHT:

10. 球の中における渦輪の数値シミュレーション

竹 内 好 文

この論文では、縮まない、粘性のない流体の非線形効果をしらべるために、球型容器中の渦輪の運動を離散渦法（ヴォートン・モデル）によって解析した。この場合、渦糸には強い引きのばし効果があるのでヴォートンの分裂を考慮した。その結果、色々の初期位置から出発した渦輪は、多くの場合、切断し、その端が壁に垂直に接触することがわかった。完全流体の理論では渦糸の切断、つなぎかえは起こらないが、ヴォートンの分裂が一種のランダムな揺動を与え、それに伴う散逸効果として理解できる。又、この系の全渦度、ヘリシティ、エントロピーの時間発展も計算した。前2者は不変量であるが、渦糸の切断の起こるすこし前までは不変性が得られていることがわかった。

11. ラマン散乱による BaZnGeO_4 の 構造相転移の研究

田 中 光 男

誘電体結晶 BaZnGeO_4 には、6つの相（Ⅰ相、Ⅱ相、Ⅲ相、Ⅲ'相、Ⅳ相、Ⅴ相）の存在することが知られている。Ⅰ相の空間群は $P6_322$ で、Ⅱ相、Ⅲ相の空間群は $P6_3$ である。Ⅲ相、Ⅲ'相、Ⅳ相においては、 c 軸方向に約4倍の（4倍からわずかにずれている）超周期構造が観測される incommensurate 相となる。Ⅴ相では、3倍の超周期構造をもつ commensurate 相となる。Ⅲ'相では、 c 軸に垂直な方向で D-E 履歴曲線が観測されるが、残留分極の値は小さく弱い、強誘電性を示す。Ⅱ、Ⅲ、Ⅲ'、Ⅳ、Ⅴ相でのラマンスペクトルの観測を行った。4つの転移点のいずれにおいても、変位型の相転移に特徴的なソフト・モードは観測されなかった。Ⅲ相、Ⅲ'相、Ⅳ相では、スペクトルは温度の低下とともに徐々に変化し、Ⅴ相においては、モードの数が増え、スペクトルに急激な変化が現れる。 BaZnGeO_4 は、 GeO_4 4面体と ZnO_4 4面体が六員環を形成し、この6員環が三次元的に広がった構造をもっているが、Ⅲ相、Ⅲ'相、Ⅳ相においては、 GeO_4 4面体と ZnO_4 4面体が徐々に変形していくことに